BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE

DE FRANCE

FONDÉE LE 29 FÉVRIER 1832

RECONNUE COMME INSTITUTION D'UTILITÉ PUBLIQUE

PAR DÉCRET DU 23 AOÛT 1878

Natura maxime miranda in minimis.



PARIS

AU SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

28, Rue Serpente, VI°

1917

Le Bulletin paraît deux fois par mois.

Librairie de la Société entomologique de France Hôtel des Sociétés savantes, rue Serpente, 28

La Société dispose des ouvrages suivants :

(Le premier prix est pour les **membres** de la Société, le deuxième, pour les personnes étrangères à la Société.)

Annales de la Société entomologique de France, années	
1843 à 1845, 1859 à 1870, 1872 à 1879 et 1883 à	42 et 45 fr.
1895. Annales (aunées 1896 à 1914)	25 et 30 fr.
Tables des Annales (1832-1860), par AS. PARIS.	2 et 3 fr.
Tables des Annales, de 1861 à 1880, par E. LEFEVRE.	10 et 12 fr.
	7,50 et 10 fr.
Bulletin de la Société entomologique de France	
(publication distincte des Annales, depuis 1896), années 1896 à 1915, chaque année	18 fr.
Bulletin (numéros isolés), chaque	1 et 1 fr.
Bulletin, comptes rendus du Congrès (1 ou plus. Nos).	5 et 5 fr.
L'Abeille (série in-12), la plupart des volumes, chacun.	8 et 12 fr.
L'Abeille (série in-8°), 1892-1906, prix de l'abonnement	10 at 10 fm
par volume (port compris)	10 et 12 fr.
Vol. I (Carnivora, Palpicornia)	(Épuisé).
Vol. I (Carnivora, Palpicornia)	(-1).
DEVILLE)	3 et 4 fr.
Vol. IV, 1er fascicule (Scarabaeidae)	4 et 5 fr.
Vol. V (Phytophaga)	8 et 10 fr. 3 et 4 fr.
1er fascicule seul	5 et 6 fr.
Vol. VI (Rhunchophora)	(Épuisé)
2º fascicule seul	5 et 6 fr.
Catalogue raisonné des Coléoptères du Nord de	
l'Afrique, par L. Bedel, 1er lasc., pp. 4-208, in-8°,	10 -1 10 1-
1895-1900	10 et 12 fr.
ptères), par A. Grouvelle, fasc. 1 (1916), pp. 1-80.	3 et 4 fr
pro-10/, par 22 0100 (2020), pp. 200.	0 00 411
Synopsis des Onthophagides d'Afrique, par H. D'ORBIGNY.	20 et 25 fr.
Les zoocécidies du Nord de l'Afrique, par C. Houard.	8 et 10 fr.
EXTRAITS DE L'ABEILLE	
Catalogue syn. et géogr. des Coléoptères de l'Anc. Monde,	
par S. DE MARSEUL, 1889, in-12	3 et 4 fr.
Catalogus Coleopterorum Europae et confinium, 1866, in-12. Id. avec Index (Suppl. au Catalogus), 1877, in-12.	0 fr. 50
Les Entomologistes et leurs écrits, par de Marseul, in-12.	1 fr. 25 8 et 10 fr.
Etude sur les Malachides d'Europe et du bassin de la Mé-	0 ct 10 II.
diterranée, par Peyron, 1877, in-12.	4 et 5 fr.
Mylabrides d'Europe (Monogr. des), par S. DE MARSEUL.	
1870, in-12, 2 planches coloriées : 5 et 6 fr.;	
noires:	4 et 5 fr.

Librairie de la Société entomologique de France (suite).

Silphides (Précis des genres et espèces des), par S. DE MAR-	
SRUL, 1884, in-12.	3 et 4 fr.
Tableaux synoptiques des Paussides, Clavigérides, Psela-	
phideset Scydmenides, par Reitter (trad. E. Leprieur),	
1883, in-12	3 et 4 fr.
Nouveau Répertoire contenant les descriptions des espèces	
de l'Ancien Monde, par S. DE MARSEUL:	
Hydrocanthares Palpicornes, 1882, in-12	3 et 4 fr.
Buprestides, 1889, in-12.	1 et 2 fr.
Oedémerides (Synopse des), par GANGLBAUER (traduction de	
Marseul), 1887, in-12	1 et 2 fr.
Ditomides (Monogr. des), par P. DE LA BRULERIE, 1873, in-12.	2 et 3 fr.
Eumolpides (Synopse des), par E. LEFÈVRE (Appendice par	mal it mail
DE MARSEUL), 1876, in-12	1 et 2 fr.
Histerides de l'Archipel malais et indo-chinois, par S. DE	MADE OF STREET
MARSEUL, 98 p., 1864, in-12	1 fr.
Magdalinus d'Europe et circa, par Desbrochers des Loges,	
1870, in-12	1 50 et 2 fr.
Nanophyes (Monogr. du genre), par H. Brisout de Barne-	
VILLE, 1869, in-12	1 50 et 2 fr.
Erotylides et Endomychides de l'Ancien Monde (Revision des),	-87 sollawillie
d'après les travaux de M. E. Reitter, 1889, in-12	1 50 et 2 fr.
Glaphyrus (Monogr. du genre), par Harold (traduction	
A. Preud'homme de Borre), 1870, in-12	0 fr. 50
Oxyporus (Tableau synopt. du genre), par A. FAUVEL,	
1864, in-12	0 fr. 50
Malthinides de l'Ancien Monde (Monogr. des), par S. DE	
Marseul, 120 p., 1877, in-12	3 et 4 fr.
Trichopterygiens (Synopse des espèces de), par MATTHEWS	
75 p., 1878, in-12	3 et 4 fr.
Apionides (Monographie des), par Wencker, 162 p., 1864,	
in-12	4 et 5 fr.
Téléphorides (Monographie des), par S. DE MARSEUL,	
108 p., 1864, in-12.	3 et 4 fr.
the factor of the control of the state of the state of the	

EXTRAITS ET PUBLICATIONS DIVERSES

Revision des Coléoptères de l'Ancien Monde alliés aux Stenosis, par Ed. Reitter, in-12, 50 p. (Extr. Gazette ent. Allem., XXX, 1866)	1 50 et 2 fr.
Le genre Aëpophilus, par V. Signoret, in-8°, 3 p., 4 pl. col. (Extr. Tijdschr. voor. Ent., vol. XXIII, 4879-80). [Voir la suite à la page 6 de la	1 et 1 50

AVIS TRÈS IMPORTANTS

Annales. — Le 1er trimestre des Annales de 1917 a paru le 31 août 1917. — Les 2e et 3e trimestres paraîtront, en un seul fascicule, en décembre 1917.

Le Trésorier rappelle que les Annales ne seront envoyées qu'aux membres de la Société qui auront payé la cotisation de l'année. Il prie donc ses collègues de se mettre en règle le plus tôt possible, en lui faisant parvenir leur cotisation.

Il est à leur disposition pour la recevoir tous les jours de semaine de 10 h. à midi, 17, quai Voltaire, Paris, VII°, et à toutes les séances

de la Société, 28, rue Serpente.

Tous les envois d'argent faits à la Société (par lettres chargées, mandats-poste ou chèques payables à Paris) doivent être libellés au nom de M. Ch. Lahaussois, Trésorier, et non autrement, pour éviter les difficultés d'encaissement d'envois impersonnels.

Les envois peuvent lui être faits soit à son domicile, 2, rue de La Planche, Paris, VII^e, soit au siège de la Société, 28, rue Serpente.

L'Abeille. - Le 4º fascicule du vol. XXXI a paru le 22 avril 1914.

Avis. — La Bibliothèque de la Société est ouverte : pour renseignements, tous les jours, de 4 h. 1/2 à 6 h. 1/2; pour y travailler : les mardis, jeudis, samedis, de 3 h. à 6 h. 1/2, et les mercredis, de 8 h. à 10 h. 1/2 du soir.

M. G. Melou, 26, rue du Fort-Melville, à Diégo-Suarez (Madagascar) serait heureux d'entrer en relation avec entomologistes pour la détermination d'Insectes malgaches de tous les ordres (sauf les Lépidoptères); échangerait Insectes de tous les groupes contre bon vérascope Richard et plaques, microscope, livres récents d'entomologie, ornithologie, conchyliologie ou autres ouvrages scientifiques intéressants, ou revues littéraires illustrées. — Base d'appréciation: 0 fr. 50 l'exemplaire.

PRÉPARATION D'INSECTES DE TOUS ORDRES

Étalage soigné de Lépidoptères, etc. — Entretien de collections et soufflage de chenilles. — Préparations microscopiques. M^{lle} C. Bleuse, 29, rue Lacépède, Paris (V^e).

Envoi du tarif sur demande.

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 26 décembre 1917.

Présidence de M. H. DESBORDES.

M. L. Dupont (d'Évreux) assiste à la séance.

Correspondance. — M. J.-A. Vellard, récemment admis à titre de membre assistant, remercie la Société de son admission.

Nouvelles de nos collègues aux Armées. — Nous avons reçu de bonnes nouvelles de MM. le D^r L. Baros, le sergent P. Denier, en convalescence à Nice, le D^r F. Guignot et le médecin de la marine F. Larrousse, ce dernier à bord du cuirassé « Patrie ».

Élection de deux Membres honoraires (vote). — La Société, conformément aux articles 13 et 14 de son Règlement et d'après les conclusions du rapport lu à la séance du 24 octobre 1917 (4), procède à l'élection de deux Membres honoraires français.

Soixante-cinq membres prennent part au vote, directement ou par correspondance (2). Ce sont: MM. J. Achard, — Ch. Alluaud, — A. Argod-Vallon, — L. Bedel, — E. Bordage, — A. Bourgoin, — le Dr Boutarel, — H. Brown, — H. du Buysson, — P. Chabanaud, — P. Chrétien, — J. Clermont, — E. Corsy, — E. Dattin, — Ch. Demaison, — L. Demaison, — H. Desbordes, — H. Donckier de Donceel, —

(1) Voir Bull. [1917], nº 16, p. 273.

⁽²⁾ Les bulletins de vote de MM. E. BARTHE, L. BLEUSE, L. CHOPARD, le D^{*} A. CROS, C. DUMONT, D. LUCAS et P. DE PEVERIMHOFF, arrivés seulement les 27-28 décembre 1917 et 3-4 janvier 1918, n'ont pu entrer en ligne de compte.

E. Dongé, — P. Dumée, — L. Dupont, — P. Estiot, — Ch. Fagniez, — E. Fleutiaux, — H. Gadeau de Kerville, — H. Gelin, — A. Georgel, — J. Grouvelle, — Ph. Grouvelle, — J. de Guerne, — C. Houard, — L. de Joannis, — V. Laboissière, — Ch. Lahaussois, — M. Lambertie, — le D^r de Lastours, — H. Lavagne, — F. Lécuru, — J. Lichtenstein, — A. Loiselle, — P. Mabille, — J. Magnin, — le D^r R. Marie, — R. Moleandin de Boissy, — E. Moreau, — P. Nicod, — G. Pécoud, — R. de la Perraudière, — Ch. Pérez, — R. Peschet, — F. Picard, — H. Piéron, — C. Pierre, — H. Pierson, — L. Puel, — le D^r Ét. Rabaud, — A. Raffray, — J. Rondou, — G. Sérullaz, — G. Seurat, — J. Thibault, — H. de Touzalin, — G. Vaudez, — A. Vayssière — et L. Viard.

Le dépouillement des votes donne le résultat suivant :

J. DE JOANNIS.	48	voix.
J. KÜNCKEL D'HERCULAIS.	34	
Ch. FERTON.	24	
Ch. JANET.	15	-
Bulletin blanc.	1	_

En conséquence, MM. J. de Joannis et J. Künckel d'Herculais, ayant obtenu la majorité absolue des suffrages, sont proclamés Membres honoraires de la Société entomologique de France.

Présentation. — M. Louis Fage, Laboratoire Arago, à Banyuls-sur-Mer (Pyrénées-Orientales), présenté par M. E. Simon. — Commissaires-rapporteurs : MM. J. Magnin et le D^r Ét. Rabaud.

Démission. - M. G. Rey adresse sa démission, qui est acceptée.

Communications

Diagnoses de Coléoptères nouveaux du Maroc oriental

par L. BEDEL.

Au cours d'une tournée d'inspection dans la région de la moyenne Moulouya, en juillet 1917, M. le D^r A. Sicard a pu récolter une série de Coléoptères d'un haut intérêt. Il a bien voulu me les communiquer et m'autoriser à publier quelques-unes des espèces qu'il a découvertes dans cette région si peu connue(1).

(1) Je profite de cette occasion pour publier un très joli Microlestes découvert antérieurement par le D' Sigard dans le cercle d'Oudjda. L'ensemble de ses récoltes a tous les caractères de la faune des hauts plateaux oranais; cette faune s'étend donc vers l'ouest jusqu'aux confins de l'Atlas marocain.

CARABIDAE.

Microlestes Sicardi, n. sp. — Vix deplanatus, nitidissimus, nigerrimus, antennis pedibusque concoloribus, elytris vittula dorsali eburnea, perangusta sed distinctissima, fere recta, ab humero usque ad quartam posticam elytri partem ducta, insignitis. — Long. vix 3 mm.

Maroc oriental : cercle d'Oudjda, sur une colline du désert pierreux,

à 2 kilomètres environ de l'oued Isly; en automne.

Cette espèce est bien caractérisée par ses téguments fortement chitinisés et d'un noir de jais, sur lesquels se détache très nettement la fine bande dorsale claire de chaque élytre. Son système de coloration rappelle un peu celui du *Lionychus albo-notatus* Dej.

Obs. Je n'ai pu relever aucun caractère sexuel appréciable sur les individus que le Dr Sicard a bien voulu m'envoyer.

SCARABAEIDAE.

Polyphylla Sicardi, n. sp. — A. Subnitida, fulva, squamulis parvulis albis in capite fere toto, in pronoti figuris, in scutello linea media diviso et in macula intrahumerali elytrorum tecta, in elytris tantum atomis subtilibus et angustis aequaliter haud dense pulverea; pectore sericeo-villosa, ventre toto albo-squamosa. Thorax et elytra lateribus haud ciliata. Pronotum utrinque vittula integra oblique ab angulo postico ad oculum ducta figuraque una substelliformi, foveolam mediam praecedente, indeterminate ornatum; stigmatibus laterum obsoletissimis. Tibiae anticae extus tridentatae. — Long. 27 mm.

Q. Ignota.

Maroc oriental: Misour.

Espèce remarquable par ses tibias antérieurs tridentés même chez le mâle et par le revêtement des élytres qui, sauf sur la tache intrahumérale habituelle, n'est formé que d'atomes blancs étroits et peu serrés, ne masquant pas la coloration foncière.

TENEBRIONIDAE.

Asida nitida, n. sp. — Oblongo-ovata, nigerrima, nitidissima. Pronotum glabriculum, convexum, antice emarginatum, postice truncatum, lateribus canaliculo profundo posterius sensim latiore marginatis, disco tenuiter disperse punctato. Elytra convexa, lateribus et

praesertim postice asperata ac tenuissime sed manifesto pilosula. Corpus subtus glabriculum, vix punctulatum; ventris segmento ultimo apice fortius punctato. — Long. 12 mm.

Maroc oriental: Outtat-el-Hadj; un seul individu.

C'est de tous les Asida du Nord de l'Afrique l'espèce la plus luisante; elle appartient au groupe d'A. politicollis Fairm., mais se distingue par ses élytres à la fois sans traces de côtes et garnis latéralement et en arrière d'une pilosité très fine, mais bien visible.

Hoplarion attritum, n. sp. — Ovoideum, atrum, vix nitidum, lateribus vix ciliatum. Pronotum criberrime punctatum, punctis profundis, rotundatis; basi marginata. Elytra alutacea, indistincte subasperula, haud costulata. Tibiae anticae extus late unidentatae ac emarginatae. — Long. circ. 7 mm.

Maroc oriental: Aïn-Guettara.

Voisin de l'Hoplarion tumidum Muls., mais moins grand, bien moins trapu, à peine cilié extérieurement et non côtelé sur les élytres. De même taille et de même forme que l'Hoplarion compactum Fairm., mais très distinct par son pronotum à points arrondis, ses élytres à surface presque unie, sa teinte entièrement noire, etc.

MELOIDAE.

Diaphorocera Sicardi, n. sp. — \circlearrowleft . Elongata, cyanea, vix albo pilosula, rostello, antennis pedibusque laete rufis, tarsis posticis infuscatis. Antennae valde difformes. Tibiae anticae incrassatae, extus ad basin angulato-dilatatae; tarsi ejusdem paris basi latiores. — Long. 40 mm.

Q. Ignota.

Maroc oriental: Fritissa.

Très semblable au *D. obscuritarsis* Fairm. (¹) et comme lui à prothorax bleu foncé et peu pubescent. Remarquable par les tibias antérieurs du mâle anguleusement dilatés vers la base de leur bord externe.

⁽¹⁾ Cf. Bedel in L'Abeille, XXVIII, p. 180.

Description d'un genre nouveau et de trois espèces nouvelles de Cétonides [Col. Scarabaridae] de l'Indo-Chine française

par A. Bourgoin.

Cosmiorrhina, nov. gen. — Gen. Cosmiomorphae fere vicinum, sed majus, non squamulatum, clypco elongato, post medium abrupte coarctato, antice fortius elevato; processu mesosterni elongato; tibiis anticis extus apice late bidentatis.

Il est toujours scabreux de créer un genre nouveau sur l'examen d'un seul individu, mais celui-ci, bien qu'il ait l'aspect général de Cosmiomorpha Baryi Bourg., en est tellement différent par la forme de son clypéus, celle de sa saillie mésosternale et la denticulation de ses tibias antérieurs qu'il est impossible de le faire rentrer soit dans le genre Cosmiomorpha, soit dans tout autre genre.

Le clypéus surtout est remarquable : très fortement rebordé, il s'élargit graduellement jusqu'aux deux tiers de sa longueur, puis se rétrécit brusquement et se retrousse ensuite en un rebord antérieur élevé; il a un peu la forme du clypéus des mâles de Bothrorrhina ochreata Gory et Perch., de Madagascar, seulement ses lobes latéraux sont moins développés et son bord antérieur est bien moins élevé que chez cette dernière espèce.

Cosmiorrhina bilobiceps, n. sp. — \bigcirc Nigro-castanea, nitida, haud squamulata, supra dense punctata; elytris grosse punctatis, apice breviter spinosis; pygidio densissime striolato, breviter piloso; pygidio ad basin, coxis posticis, femoribus tibiisque rufo-castaneis; tibiis anticis extus late bidentatis, intermediis et posticis extus ad medium dente unico, magno, armatis.

Long. 22 mm.; lat. max. 13 mm.

Marron foncé, luisant, très ponctué; base du pygidium, hanches postérieures, fémurs et tibias rougeâtres. Front plan, grossement ponctué, clypéus d'un tiers environ plus long que large, déprimé, à rebord élevé, dilaté de sa base aux deux tiers de sa longueur, puis brusquement rétréci, retroussé en avant en un rebord mince, élevé, à angles arrondis; antennes brun de poix. Pronotum ayant sa plus grande largeur à sa base, celle-ci faiblement trisinuée, angles postérieurs arrondis, déprimés; bords latéraux rebordés, peu convergents jusqu'au tiers de leur longueur, plus rapidement en avant, arrondis, nullement anguleux; disque alutacé, assez finement ponctué; côtés à points progressivement plus gros et plus rapprochés. Scutellum alu-

tacé, presque équilatéral, à sommet aigu, assez fortement ponctué, sauf sur la ligne médiane. Élytres alutacés, ayant chacun deux côtes atténuées en avant, réunies en arrière au calus apical qui est arrondi, mais assez saillant; suture et côtes finement ponctuées, intervalles avant chacun trois lignes peu nettes de gros points, irréguliers, rapprochés, mêlés à d'autres plus petits; ponctuations moins grosse mais plus dense en dehors de la côte externe, calus huméral presque lisse, région sous-jacente peu ponctuée: déclivités ponctuées et plissées vers le milieu de leur longueur, puis striolées de plus en plus densément vers le sommet; suture légèrement prolongée en pointe peu aiguë, pygidium très densément striolé, à pubescence très courte. Saillie mésosternale longue, assez étroite, peu aiguë au sommet, couverte de poils roux sur sa face supérieure; métasternum fortement canaliculé, surtout en arrière, presque lisse en son milieu, parsemé sur ses côtés de signes légèrement arqués, assez peu rapprochés: abdomen modérément convexe, finement alutacé, lisse au milieu de ses deux premiers segments, à ponctuation fine, espacée, de plus en plus nette sur les suivants; côtés grayés de petits traits transversaux. peu profonds, légèrement arqués; hanches antérieures et pattes au bord interne à légère pubescence rousse; tibias antérieurs à bord externe tranchant, dilaté à son sommet en deux larges dents arrondies, la terminale longue; intermédiaires et postérieurs avec chacun une forte épine aiguë après le milieu de leur longueur; tarses noir de poix.

Laos: Luang-Prabang, 15 septembre 1917 (R. VITALIS).

Type: une femelle (coll. A. Bourgoin).

Ingrisma viridipallens, n. sp. — of I. parallelicipiti Bourg. proxime affinis, sed clypeo medio fortius coarctato, pronoto a basi regulariter attenuato, elytris leviter flavescentibus, alutaceis, confuse punctatis, pedibus concoloribus.

Long. 20 mm.; lat. max. 11,3 mm.

Aspect général de *I. paralleliceps* Bourg., mais coloration d'un vert plus pâle, un peu jaunâtre sur les élytres. Front assez fortement ponctué, surtout latéralement, légèrement convexe en son milieu, cette convexité prolongée sur le clypéus où elle paraît plus saillante entre les dépressions latérales; clypéus assez fortement rétréci en avant de l'insertion des antennes, dilaté vers son bord antérieur, celui-ci retroussé en un rebord mince, arqué, un peu plus élevé en son milieu; angles presque droits. Pronotum alutacé, très finement et éparsement ponctué en son milieu, plus nettement sur les côtés

qui sont rebordés et ont une fossette ronde, profonde, vers leur milieu, à peine sinués vers la base et régulièrement convergents vers le sommet; scutellum alutacé, éparsement et très finement ponctué. Élytres alutacés, vert pâle, légèrement flavescents, à côtes obsolètes et à lignes confuses de points assez gros, peu profonds, mêlés avec d'autres points plns fins; déclivités, vers le milieu de leur longueur, à plis transversaux obsolètes, ponctuées et faiblement striolées au sommet; suture peu élevée, légèrement prolongée en une petite dent triangulaire; pygidium assez densément striolé, à pubescence jaunâtre. Saillie mésosternale longue, parallèle sur ses deux tiers antérieurs, arrondie au sommet, à poils dorés sur sa face supérieure; métasternum lisse en son milieu, finement et éparsement ponctué sur ses côtés; hanches postérieures densément striolées; abdomen finement alutacé, lisse en son milieu, obsolètement striolé sur ses côtés; pattes concolores, tibias ayant à leur bord interne une frange de poils jaunâtres.

Tonkin: Dien-Bien-Phu; août 1917 (R. VITALIS).

Type: un mâle (coll. A. Bourgoin).

Se distingue de *I. paralleliceps* par la forme de son clypéus, sa ponctuation et ses tibias concolores; de *I. Mayi* Bourg., par la coloration du pronotum, ses fossettes latérales, la coloration des élytres et des pattes.

Goryphocera mimula, n. sp. — C. punctatissimae Westw. affinis, similiter colorata et punctata, sed minor; fronte antice σ semicirculariter transversim carinata, φ spinosa; clypeo antice fortius marginato, fere recto, vix sinuato, non lobato.

Long. \circlearrowleft 19 et 20 mm.; \circlearrowleft 18 et 18,8 mm. — Lat. max. \circlearrowleft 10,6 et 11,5 mm.; \circlearrowleft 10,5 et 11 mm.

Goloration vert intense, brillant, et ponctuation profonde à fond rembruni comme chez punctatissima Westw. Front presque lisse en son milieu, irrégulièrement ponctué-striolé sur ses côtés, prolongé à son bord antérieur, au-dessus du clypéus, par une saillie semi-circulaire, large, transversale (♂) ou par une carène longitudinale terminée en pointe (♀); clypéus excavé, fortement retroussé en avant, surtout chez le mâle, ne portant pas de saillie en son milieu, mais au contraire très faiblement sinué; antennes brunes. Pronotum densément ponctué, ayant une vague ligne médiane lisse, peu visible en avant; côtés à ponctuation grosse, striolaire; scutellum presque équilatéral, assez finement et éparsement ponctué, à sommet très aigu. Élytres à suture et quatre premiers intervalles convexes, le deuxième et le quatrième costiformes; au bord de la suture et de chaque inter-

valle, une ligne de points rapprochés, progressivement plus gros et plus arqués vers le dehors; le premier intervalle et le troisième avec une série de gros points mal alignés et, surtout en avant, assez écartés; après la ligne de points qui longe en dehors le quatrième intervalle, la ponctuation est de plus en plus fine et de moins en moins alignée; les déclivités latérales sont très finement ponctuées sur la plus grande partie de leur longueur, et striolées vers le sommet; pygidium à strioles courtes, transversales, écartées, avec une impression de chaque côté, mieux marquée chez le mâle; saillie mésosternale longue, à pubescence rousse; métasternum lisse en son milieu, profondément gravé de signes arqués sur ses côtés; abdomen convexe, lisse au milieu en avant, progressivement ponctué en arrière, côtés à signes arqués assez espacés; dernier segment striolé, légèrement sinué pour recevoir le rebord du pygidium chez la femelle; tibias antérieurs (7) avec une seule dent en dehors ou (9) largement dilatés et bidentés; intermédiaires (J) inermes ou (Q) dentés au milieu du bord externe; postérieurs (3) faiblement ou (9) fortement dentés extérieurement vers leur milieu: tarses noirs.

Laos : Pak-Lay, 15 août 1917 et Luang-Prabang, 7 septembre 1917. (R. Vitalis).

Types: 2 ♂ et 2 ♀ (coll. R. VITALIS DE SALVAZA et A. BOURGOIN). Très facile à distinguer de C. punctatissima Westw. par l'examen du clypéus.

Nouvelle liste de Cicindelidae de l'Indo-Chine [Col.] par E. Fleutiaux.

J'ai déjà donné (¹) une liste de Cicindelidae récoltés en Indo-Chine, de 1914 à 1916, par M. VITALIS DE SALVAZA, et je signale ci-après les espèces qui ne figuraient pas parmi ses précédents envois.

La plupart ont été recueillies au cours d'un récent voyage effectué

(1) Bull. Soc. ent. Fr. [1917], p. 48.

Errata de la p. 48, note 1, d'après M. VITALIS: Ban-Sop-Mone: Laos, province de Vientiane.

Ban-Sop-Tia: Laos, province de Luang-Prabang. Ban-Sop-Vi: Laos, — — —

Napé : Laos ; province du Cammon.

Pak-Lay : frontière du Siam.

Tourakhom: Laos, province de Vientiane.

Vientiane : capitale du Laos.

de mai à juillet 4947, d'Hanoï (Tonkin) à Luang-Prabang (Laos); en passant par Vinh (Annam), les vallées du Song-Co, du Nam-Mo, le plateau du Tranninh, les vallées du Nam-San et du Mékong, par Vientiane.

Beaucoup d'espèces ont été reprises dans différentes régions souvent éloignées les unes des autres; je n'ai pas cru devoir les citer de nouveau, me réservant d'établir leur répartition géographique dans un travail d'ensemble, lorsque des éléments plus complets seront définitivement groupés:

Tricondyla Mellyi Chaudoir. — Tonkin: Laokay, Chapa, Dien-Bien-Phu, Phong-Tho. — Laos: Tranninh.

Tricondyla pulchripes White. — Tonkin : Viétry, Huong-By, Bac-Kane. — Laos : Tranninh.

Collyris rufipalpis Chaudoir. — Laos: Tranninh.

Collyris pseudosignata W. Horn. — Tonkin: Huong-By.

Collyris contracta W. Horn. — Tonkin: Chapa. — Laos: Ban-Nahan.

Pronyssa nodicollis H. W. Bates. — Tonkin: Hagiang.

Heptadonta Ferrarii Gestro. — Laos: Tranninh.

Cicindela Spinolai Gestro, var. Demangei Fleutiaux. — Laos: Tranninh, Luang-Prabang.

Cicindela sp. (près Spinolai Gestro). — Laos : Tranninh.

Cicindela undulata Dejean. — Annam : Ten-Sinh.

Cicindela fuliginosa Dejean. — Laos: Tathom.

Cicindela cancellata Dejean. — Laos: Tathom.

Cicindela tenuipes Dejean. — Annam : plage de Sam-Son, près Thanh-Hoa (1).

Chez les exemplaires reçus autrefois de Tourane, de Qui-Nhon et de Thuan-An (Annam) (*), le dessin blanc des élytres envahit presque toute leur surface; cette forme correspond à la description de Dejean (3) et à la figure donnée par Guérin-Méneville (4). Tous deux l'ont indi-

- (1) La plage de Sam-Son, située à l'est de Thanh-Hoa, est une station de pêche très fréquentée (renseignement Duport).
 - (2) FLEUTIAUX, Ann. Soc. ent. Fr., [1889], p. 138 (mœurs).
 - (3) DEJEAN, Sp. Col., II (1826), p. 429.
 - (4) Guérin, lc. règne anim., Col., (1829-1838), tab. 7, fig. 3.

quée de Cochinchine; je possède, dans la collection Chevrolat, of et Q venant de Guérin.

Chez ceux récoltés par M. VITALIS, le dessin est normal et présente à peu près, sur un fond vert bronzé à reflet cuivreux, le dispositif figuré par W. Horn, Gen. Ins. de Wytsman, *Cicind.*, (1908), p. 36, fig. 135.

La femelle est plus robuste que le mâle.

W. Horn, I. c., [1915], p. 308, et antérieurement, in *Deutsche Entom*. Zeitschr., [1891], p. 325, y a réuni *C. araneipes* Schaum (4), de Bornéo, qui est constamment de plus petite taille et chez laquelle la bande médiane postérieure est plus longue (2).

C. tenuipes et C. araneipes offrent cette particularité que les antennes

sont jaunes à partir du 5e article.

Cicindela copulata Schmidt-Gebel. — Annam : plage de Sam-Son, près Thanh-Hoa.

Espèce très peu connue; elle a été figurée par MAINDRON, Ann. Soc. ent. Fr., [1899], p. 383, qui se trompe cependant en disant qu'elle est beaucoup plus petite que C. ornata Fleutiaux; je crois d'ailleurs qu'il ne l'a pas vu en nature. En réalité, elle est sensiblement de même taille et d'une forme plus large, avec les épaules mieux marquées. Elle ressemble beaucoup à C. anchoralis Chevrolat, mais est plus courte; le dessin blanc des élytres est moins étendu.

Appartient au groupe des Cicindela anchoralis, ornata, psammodroma, tenuipes, araneipes.

La femelle est plus large que le mâle et ovalaire; son pronotum est plus trapézoïdal.

J'ai eu autrefois de Sanka un dessin fait sur le *type* unique de Schmidt-Goebel, qui est un individu défectueux, sans thorax (Musée de Prague). Il est conforme à la figure donnée par Maindron, mais non à celle de Fowler, Fauna Brit. India, Col., (1912), p. 323 et 429, fig. 493, qui paraît être le dessin normal. Presque tous les exemplaires de Sam-Son se rapportent à cette dernière race chez laquelle

petite bande médiane de la base des élytres est interrompue en arrière.

(1) SCHAUM, Journ. of Ent., II, p. 57 (1863).

(2) Moulton, Notes Leyd. Mus., XXXII [1910], p. 193 (mœurs).

Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (Vingt-septième note (4) : Faune du massif des Mouzaïa)

par P. DE PEYERIMHOFF.

BYRRHIDAE.

405. Symplocaria (2) Battandieri, n. sp. — Long. 2,5 mm. — Brevissime ovata, pulvinata, postice obtusa, parum nitida, pube reclinata brunnea et argentea maculatim vestita, aerea, pedibus rufis, antennis infuscatis. Caput in cute alutacium, sat dense (vertice rarius) punctis minutis instructum. Pronotum ut caput punctatum, lateribus curvato-sinuatis, angulis posticis acutis, retro-productis. Coleoptera dense punctulata, quinquestriata, stria suturali ad apicem usque ducta, ceteris tenuibus, tantum ad trientem anticum insculptis.

Hab. ad montem Atlantem lapidicola.

Un seul exemplaire découvert au début de novembre 1917, sous une pierre du plateau gréseux de Garn-el-Kef (massif des Mouzaïa), vers 1.350 m. d'altitude. Dédié à M. J.-A. BATTANDIER, professeur à l'Université d'Alger.

Distinct par sa ponctuation dense et son aspect un peu mat de tous les *Symplocaria* paléarctiques actuellement décrits, et en particulier de *S. semistriata* Fabr. par sa forme lourde et très convexe, sa pubescence inclinée, ses stries fines, gravées seulement au premier tiers de l'élytre, son pronotum à contours latéraux curvilignes et légèrement bisinués.

C'est la seconde espèce du genre dans le Nord de l'Afrique, où le S. semistriata a été rencontré en divers points de l'Algérie, notamment en Oranie par M. L. BEDEL.

MELANDRYIDAE.

- 106. Eucinetomorphus Trabuti, n. sp. Long. 1,8 mm. Ovatus, pulvinatus, postice valde attenuatus, apterus, nitidus, castaneus, antennis pedibusque rufescentibus, pube aurea supra et subtus
- (1) Pour les notes 1-14 et 16-24, voir ce Bulletin [1905-1916]. 15° note, in Ann. Soc. ent. Fr. [1912], p. 515. 25° note, ibid. [1917], p. 117, 26° note, in Bull. Soc. ent. Fr. [1917], p. 329. Dans ces diverses notes, un certain nombre d'espèces ont été déjà décrites du massif des Mouzaïa.

(2) M.L. Bedel me fait remarquer l'incorrection de l'orthographe S[i]mplocaria jusqu'ici adoptée.

parce indutus. Antennae breves, spissatae, articulo 3º quam 2º fere duplo minore, 4-6 obconicis, similibus, aeque longis ac latis, 7-8 transversis, 9-11 clavam efformantibus. Pronotum ut caput subtiliter parce punctulatum, lateribus rotundatum, angulis posticis acutis. Scutellum invisum. Coleoptera ad basin pronoto latiora, a triente antico usque ad apicem attenuata, estriata, dense punctata.

Hab. ad montem Atlantem silvicola.

Deux spécimens, dont l'un très immature, découverts au début de novembre 1917, au milieu de débris végétaux tamisés sur le pic des

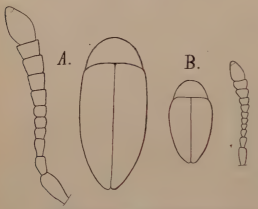


Fig. 1. — Silhouette et antenne d'Eucinetomorphus lucidus Peyerh. (A) et d'E. Trabuti Peyerh. (B). — Les dessins ont été faits respectivement à la même échelle.

Mouzaïa, vers 1.500 m. d'altitude, dans la région schisteuse et boisée. Dédié à M. le Dr L. Trabut, professeur à l'Université d'Alger.

Cet insecte diffère au premier coup d'œil d'E. Leprieuri Perris par son aspect luisant, sa ponctuation nette et ses antennes claviformes. Il ressemble beaucoup,

d'autre part, à *E. asturiensis* Reitt., dont je possède un spécimen de Cancas (Asturies), provenant des récôltes de Paganetti, mais il en reste bien distinct par l'arrière-corps très notablement plus rétréci, le pronotum moins large, à ponctuation plus fine et plus écartée, et le 3° article des antennes presque deux fois plus court que le 2°. Il serait encore plus différent d'*E. Ehlersi* Heyd., d'Andalousie (sierra d'Espuña), dont la description représente les élytres comme plus éparsement ponctués que le pronotum, ce qui est exactement l'inverse ici.

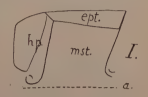
A part la structure des antennes, la taille et la forme (fig. 1), E. Trabuti reproduit tous les principaux caractères de l'insecte que j'ai récemment décrit (Ann. Soc. ent. Fr. [1917], p. 143) sous le nom d'Orchesia (Clinocara) (1) lucida. Cette analogie m'a conduit à vérifier le classement de ce dernier, et je me suis assuré qu'en dépit de sa forme relativement allongée, il rentrait formellement dans le genre Eucinetomorphus.

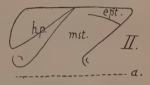
Le caractère principal qui distingue les Eucinetomorphus des Orchesia (fig. 2) est dans la forme des hanches postérieures, dont la

suture métasternale est très oblique et non perpendiculaire à l'axe du corps. Il s'ensuit que ces hanches ont, en largeur, une dimension au moins égale à la longueur de l'épisterne métathoracique, lequel, en outre, n'est séparé du métasternum que dans sa partie antérieure.

Par contre, c'est à tort que les auteurs allemands, et particulièrement SEIDLITZ (Ins. Deutschl., V, pars 2, p. 466 et 497), attribuent aux Eucinetomorphus des hanches soudées au métasternum. La suture des deux segments, bien que faible, reste toujours bien visible. Perris, il est vrai, dans la diagnose originale (L'Abeille, XIII, p. 7), parle de « coxae posticae haud distinctae », mais plus loin, il dit expressément que « les hanches postérieures... sont limitées antérieurement par une ligne beaucoup plus fine [que chez les Orchesia] », ce qui est la vérité.

Les Eucinetomorphus sont des Melandryidae aptères (2), et c'est sans doute cet aptérisme qui a entraîné, par corrélation, les importantes modifications réalisées dans les pièces du métasternum. Je dois dire toutefois que





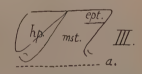


Fig. 2. — Schéma de la disposition des pièces du métasternum (ept = épisterne; hp. = hanche postérieure; mst. = métasternum; a. = axe du corps): I, chez Orchesia Abeillei Guilleb.; II, chez Eucinetomorphus lucidus Peyerh.; III, chez E. Leprieuri Perris.

- (1) Un lapsus de copie m'a fait écrire par trois fois (loco cit., p. 143 et 147) Clinocera.
- (2) Il est probable qu'il en est de même des Lederia Reitt., qui remplacent le Eucinetomorphus dans la faune orientale, et des Microscapha Le Conte, qui les représentent dans l'Amérique du Nord et au Japon.

l'Orchesia (Clinocara) blandula Brancs., dont les ailes, ainsi que je l'ai constaté, sont réduites à des moignons, a les hanches postérieures et les épisternes du métasternum conformés comme chez ses congénères normalement ailés (fig. 2, I).

Il m'est particulièrement agréable d'attacher à ces intéressantes espèces le nom des deux savants à qui la Botanique du Nord-Africain doit tant de précieux travaux et avec qui je m'honore d'entretenir les relations les plus cordiales.

Description d'une nouvelle espèce d'Hysteropterum [Hem. Issidae] des hauts plateaux constantinois (Algérie)

par E. DE BERGEVIN.

Hysteropterum issifrons, n. sp.

Espèce de taille moyenne, appartenant au groupe caractérisé par deux épines aux tibias postérieurs. Élytres noirs et blancs chez la Q;

le que lég orn lais de liée de de de du ha

testacé grisâtre moucheté de noir chez le \circlearrowleft ; de forme oblongue assez allongée.

Vertex pentagonal, deux fois aussi large que long (larg. 1 mm., long. 0 mm. 50); légèrement évidé, à fond testacé jaunâtre orné de quatre grosses macules noires qui laissent entre elles une large bande verticale de couleur claire, les deux supérieures reliées généralement du côté interne aux deux inférieures par une bande verticale de même couleur (fig. 1).

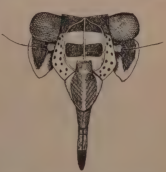
Front trapézoïdal, plus large au niveau du clypéus que long sur les côtés (larg. en haut 0 mm. 85, en bas 1 mm. 30 — longueur au milieu 1 mm. — sur les côtés 1 mm. 20), muni de trois carènes bien visibles, les deux latérales se réunissant en ogive au sommet de la carène médiane

(fig. 2), ce qui, joint à la large bande noire vernissée du front, donne à cette espèce l'apparence de certains *Issus* du groupe à carènes latérales atteignant le sommet de cet organe. Couleur foncière du front testacée pâle ou jaunâtre. Outre la large bande transversale noire qui occupe tout le sommet, une autre bande également transversale et à peu près rectangulaire, noire ou brunâtre pictée de clair, s'étend au dessus du clypéus, entre les deux carènes latérales sans les atteindre; vallécules claires munies d'une double rangée de gros points noirs.

Clypéus court et large, dépourvu de carène médiane, médiocrement bombé, profondément encastré dans le front (fig. 2), côtés de couleur claire, disque brun ou de couleur plus foncée, orné latéralement de 5 à 6 stries brunes obliques, labre brun de poix, rostre court, de couleur foncée, apex noir.

Yeux très gros; vus d'en haut, munis à la base d'une large plaque calleuse éburnée, avec, au milieu, une tache noire oblique, en virgule; bulbes antennaires brunâtres, soies noires.

Pronotum de même longueur que le vertex, muni d'une fine carène médiane, et, vers la base, d'une dépression transversale à contours paraboliques; au niveau de cette dépression et, de part et d'autre de la carène médiane, deux gros points fossulés noirs, reliés au sommet par deux lignes noires verticales; disque testacé muni de



quelques points bruns épars et de deux taches noires transversales sur les côtés.

Mésonotum de même longueur que le pronotum, de couleur claire; au centre un calus en forme de Λ dont les branches embrassent l'apex généralement rembruni; au-dessus de ces branches, deux grosses fossettes noires; sur les côtés, deux petites taches transversales noires.

Chez la Q, les élytres sont à fond noir avec quatre fascies blanches, la première à la base humérale, la seconde, transversale, couvre la tubérosité; son bord supérieur est profondément et irrégulièrement sinué, le bord inférieur est sensiblement rectiligne, la troisième occupe la deuxième moitié de la marge, son bord interne est en arc de cercle; la quatrième affecte la forme d'un quadrilatère obliquement dirigé vers l'apex de l'intérieur à l'extérieur (fig. 4). Dans le clavus quatre macules en forme de guttules, les deux premières à cheval sur le milieu de la branche externe de la fourche, les deux dernières occupent le dernier tiers apical; une ou deux de ces guttules manquent

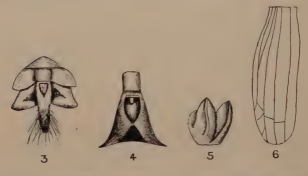


Fig. 3. Appendice du tube anal de la ♀ avec ses valves génitales.

Fig. 4. Appendice du tube anal du ♂ étalé (quand il est en place, les lobes latéraux sont infléchis).

Fig. 5. Lames génitales du of. Fig. 6. Aile inférieure droite.

Chez le \circlearrowleft , la couleur foncière est gris testacé sale, avec des taches brunes irrégulièrement disposées et plus ou moins nombreuses, mais le vertex conserve toujours les quatre macules et le front le même dessin que chez la \circlearrowleft avec pigmentation de couleur plus claire. Ailes inférieures de même longueur que les élytres, fortement enfumées, munies de 4 nervures longitudinales et de 3 ou 4 nervures transverses; presque aussi larges que les élytres, mais dépourvues de lobe replié (fig. 6), ce qui distingue les Hysteropterinae des Issinae.

Tergites abdominaux jaunâtres, à marge largement brunes ou noires, abdomen testacé jaunâtre; chez la Q, la partie médiane des

segments est marginée de noir, avec quelques points bruns épars sur les côtés.

Pattes plus ou moins teintées de brun obscur; les fémurs antérieurs comportent parfois un vague anneau brun à la base et au sommet.

Tibias postérieurs munis de deux épines noires.

Of Appendice du tube anal à pédoncule testacé, unicolore, de forme trapézoïdale, tronqué à l'apex qui latéralement se termine en longues pointes. Quand l'organe est en place, ces pointes sont infléchies sur les côtés; au centre de la marge, une large macule noire (fig. 4).

Lames génitales coniques; vues en dessous, renversées sur leur base, face externe renflée en carène longitudinale vers le milieu (fig. 5).

Q Appendice du tube anal à pédoncule testacé, unicolore; de forme étroite très allongée, à peine aussi large que le pédoncule, lâchement oncinée, vue de profil; base claire, apex rembruni et garni de longs poils raides, jaunâtres; valves génitales largement lancéolées, étalées, noires au centre (fig. 3).

Long. : ♂ 4-4,5 mm.; ♀ 5 mm.

Deux ♂ et trois ♀ (ma collection).

Capturé dans les hauts plateaux de la province de Constantine à El-Mahder près Batna, à 1,000 m. d'altitude.

Cette espèce est remarquable par son vertex pentagonal et la disposition en ogive des carènes latérales du front, ce qui la rapproche des Issus et l'isole quelque peu dans le genre Hysteropterum; cependant elle a des affinités avec Hysteropterum Oertzeni Mats., des environs d'Athènes, qui, lui aussi, a le vertex pentagonal (Scheitel fast fünfeckig), bien que moins franchement que chez notre espèce, la même forme des appendices du tube anal dans les deux sexes respectivement et dont les élytres sont dépourvus de lobe huméral replié; mais elle s'en éloigne par les dimensions du vertex deux fois plus large que long, alors qu'il n'est pas plus large que long chez H. Oertzeni, par la disposition des carènes latérales du front dont la pigmentation n'est pas la même, non plus que celle des élytres (uniformément gris brunâtre, avec une réticulation jaune clair, et taille plus grande, of 5 mm. 5, Q 6 mm. 5, chez l'espèce de Matsumura).

ÉLECTIONS ANNUELLES

La Société, aux termes de ses Statuts et de son Règlement et pour la quatre-vingt-sixième fois depuis sa fondation, procède au renouvellement annuel de son Bureau, de son Conseil et de ses Commissions spéciales.

Sont élus pour 1918:

MEMBRES DU BUREAU

Président	MM. le-Dr Paul Marchal.
Vice-Président	E. Moreau.
Secrétaire	
Secrétaire (par intérim)	L. BEDEL.
1er Secrétaire adjoint	le Dr M. ROYER.
2º Secrétaire adjoint	L. Chopard.
Trésorier	Ch. Lahaussois.
Archiviste-Bibliothécaire	A. Bourgoin.
Archiviste-Bibliothécaire adjoint.	J. Magnin.

CONSEIL

MM. P. Dumée, — J. de Joannis, — L. Viard (membres restants), — Ch. Alluaud, — H. Desbordes, — J. de Gaulle (membres nouveaux); — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE PUBLICATION

MM. J. Berlioz, — P. Lécuru, — P. Lesne, — C. Pierre, — L. Viard, — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

MM. Ch. Alluaud, — L. Bedel, — J. de Joannis, — et les membres titulaires du Bureau.

COMMISSIONS DES PRIX DOLLFUS ET PASSET

MM. Ch. Alluaud, — J. Berlioz, — A. Bourgoin, — L. Demaison, — P. Dumée, — J. de Gaulle, — J. de Joannis, — C. Pierre, — le D'ét. Rabaud.

Bulletin bibliographique

Canadian Entomologist (The), XLIX [1917], 12. — GIBSON (A.): A little known cutworm Euxoa excellens Grb.; p. 401. — Barnes (W.) et Mc Dunnough (J.): New North American Phycitinae; p. 404. — Malloch (J.-R.): Key to the subfamily of Anthomyidae; p. 406. — Walker (E.-M.): The known nymphs of the North American species of Sympetrum (Odon.); p. 409, pl. 19-20. — Chi Ping: Observations on Chironomus decorus Johannsen; p. 419, pl. 21. — Gahan (A.-B.) et Rohwer (S.-A.): Hymenoptera described by Provancher; p. 427. — Ross (W.-A.): The secondary host of Mysus cerasi; p. 434.

Entomological News (The), XXVIII [1917], 10. — Mc Gregor (E.-A.):

Three new Mallophaga from North American birds; p. 433, pl. 28.

— Skinner (H.): Anthocharis genutia and a new variety; p. 438.

— Crosby (C.-R.) et Leonard (M.-D.): The egg of Byturus unicolor Say; p. 438, fig. — Gibson (E.-H.): The genus Harmostes Burm. (Hem.); p. 439. — Brues (C.-T.): Three new West Indian species of the genus Eiphosoma (Hym.); p. 450, fig. — Chidester (F.-E.): Dytiscus as a destroyer of Mosquito larvae; p. 455. — Knight (H.-H.): New species of Lopidea (Hem.); p. 455, fig. — Stoner (D.): A new species of Apateticus from Louisiana (Hem.); p. 462, fig. — Hampson (G.-F.): The determination of generic types in the Lepidoptera; p. 463.

Entomologist's Monthly Magazine (The), LIII [4947], n° 643 — GREEN (E.-E.): Observations on British Coccidae; with descriptions of new species; p. 265, fig. — Id.: On the recent records of alien butterflies in England; p. 278. — Champion (G.-C.): The larva of Byrrhus pilula L.; p. 269, fig. — Id.: A remarkable new Scirtes from Nyassaland; p. 270. — Id.: Notes on Devonshire insects; p. 277. — Morice (F.-D.): Notes on certain British (or recorded as British) species of Oxybelus Latr. (fin); p. 271. — Bagnall (R.-S.): Phanacis centaureae Först., a Cynipid new to the British fauna; p. 275. — Cameron (M.): Synonymic note on the group Arpediopsini; p. 277. — Black (J.-E.): Tetratoma fungorum F. and Deliphrum crenatum Gr. in Peeblesshire; p. 277. — Butler (E.-A.): A further note on Aphelochirus; p. 278. — Porritt (G.-T.): Limnophilus elegans Curt. in Cumberland; p. 279.

LIV, nº 644 [1918]. — SHARP (D.): The British red Apions; p. 1. — Arrow (G.-J.): The life history of Scymnus capitatus F.; p. 8,

- fig. Chapman (T.-A.): The egg-laying of Cladius viminalis Fallen; p. 9. Id.: The emergence of Trichiosoma tibiale from its cocoon; p. 41. Sharp (W.-E.): On the introduction of insect aliens to the British Isles; p. 43. Donisthorpe (H.-S.-J.): Cryptophagus Lovendali Ganglb. in Richmond Park; p. 45. Perkins (M.-G.-L.): Further notes on the larva of Byrrhus pilula; p. 45. Butler (E.-A.): Note on Coranus subapterus; p. 46. Harrison (J.-W.-H.): Additional locaties for Eriococcus devoniensis; p. 47. Thompson (F.): A Hymenopterous note from the Eastern Front; p. 47. Kirkpatrick (T.-W.): Diptera in 1917; p. 48. Sharp (W.-E.): Some further notes on the Coleoptera of Crowthorne; p. 23.
- Horae Societatis Entomologicae Rossicae, XLI. 4 (1914). Petersen (W.): Die Formen der Hydroecia nictitans Bkh.-Cruppe (Lep.); 32 p., fig. 1 pl. 5 (1914). Martynow (A.): Contributions to the fauna of Trichoptera of the Ural; 22 p., fig. (texte r.). 7 (1916). Gutbier (A.): Essai sur la classification et sur le développement des nids des guêpes et des abeilles; 57 p., fig., 2 pl. (t. r.).
- XLII. 4 (1915). Sumakov (G.) : Les espèces paléarctiques du genre Mylabris Fabr., 73 р. 2 (1916). Oshanin (B.) : Vade-mecum destiné à faciliter la détermation des Hémiptères. Catalogue systématique des faunes, des monographies et des synopsis traitant les Hétéroptères, les Cicadines et les Psyllides; 140 р.
- New York Agricultural Experiment Station. 4° Bulletin, 426-428.

 2° Technical Bulletin. 56. Parrott (J.-J.) et Glasgow (H.): The leafweevil (Polydrusus impressifrons Gyll.); p. 4-22, fig., 8 pl. Gahan (A.-B.): Description of a Braconid parasite of Polydrusus impressifrons Gyll.: Diospilus polydrusi n. sp.; p. 23, fig. 57-59.
- Real Sociedad Española de Historia natural (Boletin), XVII [1917], 9.
 MERCET (G. R.): Generos nuevos de Encirtimos (Hym.); p. 538.
- Revue Russe d'Entomologie, XV [1915]. Baltz (Vera): Quelques observations sur les Fourmis de la province d'Amour; p. 302, fig. (texte russe). Bartenew (A.): Les Odonates des eaux minérales du Caucase; p. 604 (texte russe). Birula (A.-A.): Arachnologische Beiträge, V et VI; p. 50 et 434. Id.: Description of two new species of the Solifugae brought by Mr. S. N. von Wick from Soudan; p. 297, fig. Bogdanov-Katikov (N.): De speciebus

novis vel parum cognitis Tentyriinorum; p. 1. — Borodin (D.): De specie nova generis Anomala e Kirgisia; p. 511, fig. - Cho-LODKOVSKY (N.): Notes aphidologiques. I; p. 147 (texte russe). -DEMOKIDOV (K.-E.): On the life history of the tea moth, Parametriotes theae Kusn. (Lep.); p. 618, pl. 4 (texte russe). - DJAKONOV (A.): Revue des espèces du genre Stamnodes du Vieux Monde et description d'une nouvelle sous-espèce (Lep.); p. 478, pl. 2-3 (texte russe). — DJUKIN (S.) : Les Attelabides de la région d'Ussur, (Extraits de mon journal); p. 392, fig. (texte russe). — FILIPIEV (J.): Notices sur l'article de M. B. P. Uvarow: « Contribution à la faune des steppes des Kirghises transouraliennes; p. 222 (texte russe). - Hilterbrandt (V.): Contribution à la faune des Macrolépidoptères du gouvernement de Tverj; p. 593 (texte russe). — JACHONTOV (A.-A.): Sur la synonymie des Lépidoptères dans les travaux faunistiques russes; p. 420 (texte russe). — Jacobson (G.); Pterodontia Waxeli Klug (Dipt.); p. 473, fig. (texte russe). — KARAVAIEV (V.): Fourmis provenant du district Gadjatsh du gouvernement de Poltava et de la province de Ferghana; p. 496, fig. (texte russe). - Kiritshenko (A.-N.): Espèce nouvelle du genre Aradus (Hem.); p. 149 (texte russe, diagn. lat.). — ID.: Contribution à la faune des Hémiptères Hétéroptères de la Crimée. IV: p. 151 (id.). — Id.: Liste des Hémiptères Hétéroptères recueillis par M. V. A. Kiseritzky dans la province des Cosaques du Don: p. 320 (id.). - Kiseritzky (V.): Contribution à la faune des Coléoptères du gouvernement de Poltava; p. 167 (texte russe). Kolosov (J.-M.): Sur l'apparition en masse des Odonates aux environs de Petrograd et de Novaja Alexandrija, gouvernement de Ljublin, au mois de mai 1914, p. 413 (texte russe). - Kruli-KOVSKY (L.): Contribution à la faune des Lépidoptères des environs de Sergievsk, gouvernement de Samara; p. 218 (texte russe). -In. : Contribution à la faune des Lépidoptères de la Sibérie orientale; p. 611 (id.). — Kusnezov (N.-J.): Description of Parametriotes theae n. g., n. sp. (Lep.), a new enemy of the tea bush in Transcaucasia; p. 627, pl. 5-9 (texte russe, sommaire anglais). — LUTSHNIK (V.): Description d'une nouvelle espèce du sous-genre Lasiotrechus Ganglb. (Col.); p. 74 (texte russe). — ID. : Notices sur les Carabides de la faune paléarctique; p. 75 (id.). - De nova Nebriae specie e Mantshzhuria boreali; p. 485 (id.). — MEINHARD (A.-A.): Contribution à la faune des Lépidoptères du gouvernement de Tomsk; p. 578 (texte russe). - Ogloblin (D.): Chrysomélides recueillis par M. A. Iljinski dans le district Chopersk de la

province du Don; p. 188. - OSHANIN (B.): Sur les types des espèces; p. 156 (texte russe). - Pavlovsky (E.): Ueber den Bau der Stinkdrüsen von Gnaptor spinimanus Pall. (Col.) im Hinblick auf die Morphologie der Stein'schen Drüsen; p. 18, pl. 1. - PAR-FENTJEV (J.): Quelques cas de multiplication des tubes dans les ovaires de Polistes biglumis L. var. gallica L. et de Vespa saxonica F.; p. 351 (texte russe). — ID.: Les tubes de Malpighi de quelques Dytiques; p. 526, fig. (id.). — PIATAKOV (M.): On the development of the Eylaïs und Hydrarachna larvae under the wings of Dytiscidae; p. 125, fig., 1 pl. (texte russe). - In.: On the development of other Eylais and Hydrarachna larvae under the wings of Dytiscidae and Gyrinidae; p. 508, fig. (id.). - PLAVILS-TSHIKOV (N.-N.): Les espèces paléarctiques du genre Rhagium F.; p. 29 (texte russe). — Id.: Notices synonymiques sur les Longicornes; p. 79 (id.). — ID.: De nova specie generis Agapanthia Serv. e Buchara; p. 122 (diagnose lat., texte r.). — ID.: Notice sur les Dorcadion striolatum Kr. et tristriatum Savor.; p. 225 (texte r.). - ID. : Notice sur les Longicornes paléarctiques; p. 347 (id.). — ID. : Espèces eurasigues du genre Evodinus (Ceramb.); p. 354, pl. (id.). — PLIGINSKY (V.): Une espèce nouvelle du genre Harpalus de Crimée; p. 70, fig. (texte r., tabl. dich. franç.). — Schreiner (J.): Une espèce nouvelle du genre Phyllotreta Foudr.; p. 72 (texte r., diagn. lat.). — Shestakov (A.): De speciebus novis generis Cerceris Latr.; p. 8 (diagn. lat., texte r.). - Smirnov (D.): Sur les mœurs d'Ammophila dives Brullé; p. 153 (texte r.). — Sovinsky (V.) : Notices sur les races caucasiennes de Lycaena damon Schiff.; p. 383 (texte r., diagn. lat.). - STAC-KELBERG (A. DE): Asilidae et Syrphidae des environs d'Uktus, gouvernement de Perm; p. 194. — Id.: Liste des Syrphidae du gouvernement de Petrograd; p. 197. — Stsherbakov (T.): Cercle biologique des espèces du genre Apion vivant sur le trèfle incarnat (Trifolium pratense L.); p. 529 (texte r.). — Suvorov (G.): Espèces nouvelles des genres Stephanocleonus et Catapionus; p. 109 (texte r.). — ID. : Espèces nouvelles des genres Dorcadion et Compsodorcadion; p. 115 (id.). - ID.: Genres nouveaux et espèces nouvelles de Curculionides et Cérambycides paléarctiques; p. 327 (id.). — Тянгкунккы (Р.-N.) : Quelques observations optiques sur les écailles des Lépidoptères; p. 513. — TSHUGUNOV (S.) : Lépidoptères recueillis pendant l'été 1914 à la station balnéaire Jamarovka, province de Transbaïcalie; p. 66 (texte r.). - Vasiliev (J.-V.) : Deux espèces nouvelles de la tribu Telenominae (Hym.);

- p. 46. ZAITZEV (P.): Contributions à la faune coléoptérologique du gouvernement de Novgorod; p. 558 (texte r.). Id.: Notices sur quelques espèces de la famille Heteroceridae; p. 569 (texte r.). Id.: Notice sur quelques espèces du genre Notiophilus; p. 572 (id.).
- XVI, 1916. Berger (B.) et Cholodkovsky (N.): On some points of biology and anatomy of the genus Scolytoplatypus Blandford (Col.); p. 1, fig. (texte r., somm. angl.). — Uvarov (B.-P.): De formis rossicis generis Acrida L.; p. 8, fig. (t. r., diagn. lat.). -SMIRNOV (D,): Notices sur la systématique et la distribution des Longirostres; p. 14 (t. r.). — Plavilstshikov (N.): Notices sur les Longicornes de la faune paléarctique III; p. 18 (t. r.). — Kirit-SHENKO (A.): Contribution à la faune des Hémiptères Hétéroptères du gouvernement de Jaroslavl; p. 23. — Barteney (A.-N.): Contribution à la faune des Odonates du Nord de la Perse; p. 38 (t. r.). — ID.: Les excursions odonatologiques dans les environs de Rostov sur Don en 1916; p. 319 (t. r.). — Thor (S.): Sur le genre Hydrachna Müll, et sur de nouvelles espèces provenant principalement de la Russie; p. 46, fig. — Spessivtsev (P.): Two new species of Carphoborus from East Russia (Ipid.); p. 64, fig. - Bogdanov-Katjkov (N.): Matériaux pour servir à l'étude des Gnathosines (Tenebr.); p. 68, fig. - Birula (A.-A.): A new species of Paragaleodes (Solifugae) from Kurdistan; p. 72, fig. — LUTSHNIK (V.): Notice sur quelques Pogonini de la faune de la Russie; p. 75 (t. r.). — ID.: Analecta synonymica de quibusdam Platysmatini; p. 91. - ID.: Two new forms of the genus Platysma Bon.; p. 92. — Id.: On some Carabidae collected by M. A. J. Alexandrov in the neighbourhood of Khandaokhedzy (Manguria); p. 95. — Id.: Notice sur deux espèces de Pamphilinae des environs de Kiev; p. 410 (t. r.). — Tshugunov (S.): Contribution à la faune des Lépidoptères des prémonts de l'Alataou de Kuznetzk; p. 98 (t. r.). — Plavilstshikov (N.): Les Longicornes du gouvernement de Poltava; p. 106 (t. r.). - ALPHÉRAKY (S.) : A propos de l'article de M. A. M. Djakonow sur les espèces du genre Stamnodes Guen.; p. 112 (t. r.). - Kusnezov (N.-J.): Contributions to the morphology of the genital apparatus in Lepidoptera. Some cases of gynandromorphism; p. 454, fig. (t. r., somm. angl.). — Koshantshikov (V.): Septième contribution à l'étude des Aphodiini; n. 492. — Rimsky-Korsakov (M.): Observations biologiques sur les Hyménoptères aquatiques; p. 208, fig. (t. r., rés. fr.). — Id. : Excursions des membres de la Société entomologique de Russie;

p. 413 (t. r.). - Berger (B.) : Les Scolytiens de la province d'Oussourie du sud; p. 225, fig. (t. r., diagn. lat.). - Eggers (F.): Notes supplémentaires sur l'organe tympanal thoracal des Noctuides et quelques autres familles de Lépidoptères; p. 248, fig. - Jacobson (G.): De genere Thelyterotarso Weise (Chrysom.); p. 263. — Pylnov (E.): Contribution à la faune des Acridiodea et des Locustodea de la Mongolie boréale; p. 275, fig. (t. r., diagn. lat.). -ILIIN (B.-S.): Observations sur Parandra caspia Mén. (Ceramb.); description de sa larve et de sa nymphe; p. 285, fig. (t. r., diagn. lat.). - STACKELBERG (A. DE): Contribution à la faune diptérologique des environs de Nizhnjaja Bronnaja, gouvernement de Petrograd; p. 299. — Gornostaev (P.): Contribution à la faune des Scolytiens du gouvernement de Petrograd; p. 308 (t. r.). — Shes-TAKOV (A.): De duabus specibus novis exoticis generis Cerceris Latr. (Hym.); p. 316. — Golovjanko (Z.) : Sur l' « epistoma » de Schiödte; p. 328, fig. (t. r.). — GUTBIER (A.): Sur le « trompette » chez les Bourdons; p. 334 (t. r.). — Belousov (V.): Scolytiens des monts du nord de Sajan; p. 334 (t. r.). — FILIPPOV (F.): Contributions à la faune des Lépidoptères du gouvernement de Kaluga; p. 338. - Barteney (A.): Notice sur les Odonates des environs de la ville Signach, gouvernement de Tiflis; p. 343 (t. r.). — PLI-GINSKY (V.): Contributions à la faune des Coléoptères du gouvernement de la Tauride; p. 344 (t. r.). - Semenov-Tian-Shansky (A.): Relations géologiques du Carabus Menetriesi Humm.; p. 353 (t. r.). — FILIPJEV (N.-N.) : Liste des Lépidoptères capturés en 1913 aux environs de Batum; p. 361 (t. r.). - BJELJAEV (V.): Les espèces du genre Necrophorus Fabr. du gouvernement d'Orel: p. 411 (t. r.). — Shestakov (A.): Notice sur les espèces du genre Cerceris Latr. de Finlande; p. 412 (t. r.). — OLSUFIEV (G.): Notices sur quelques espèces du genre Carabus L.; p. 413 (t. r.). - ID.: Coléoptères entre les rails d'un chemin de fer; p. 414 (t. r.).

Sociedad Aragonesa de Ciencias naturales (Boletin), XVI, [1917], 8-10.

— LACROIX (J.-L.): Notes névroptérologiques VII; p. 483.

Sociedad Cientifica Antonio Alzate (Memorias y Revista), XXXVI [1917], 1-2.⊙

A. B.

Le Secrétaire-gérant : L. CHOPARD.

VOYAGE DE CH. ALLUAUD ET R. JEANNEL en Afrique Orientale (1911-1912)

Mémoires parus :

Liste des Stations: par Ch. Alluaud et R. Jeannel, avec une carte. Grottes de l'Afrique Orientale : par Ch. ALLUAUD et R. JEANNEL. Crustacés : I, Phyllopoda, par E. DADAY DE DEÉS. - II, Amphipoda, par E. CHEVREUX.

Arachnides: I, Opiliones, par le Dr C.-Fr. Roewer, avec 1 pl. n. - II, Ixodidae, par L.-G. NEUMANN. - III, Araneae (1re partie),

par L. BERLAND.

Hémiptères : I, Pentatomidae, par le Dr R. JEANNEL, avec 4 pl. n. - II, Naucoridae, Belostomidae et Nepidae, par A.-L. Montandon.

Strepsiptères: par le Dr R. JEANNEL, avec 1 pl. n.

Coléoptères : I, Pselaphidae, par A. RAFFRAY. - II, Onthophagini, par H. D'ORBIGNY. — III, Meloidae, par M. Pic, avec 1 pl. col. — IV, Hylophilidae et Anthicidae, par M. Pic, avec 1 pl. n. — V, Hybosorinae, etc., par E. Benderitter, avec 1 pl. n. — VI, Buprestidae, par Ch. Kerremans, avec 1 pl. col. — VII, Lampyridae, par E. Olivier. — VIII, Hispinae, par R. Gestro, avec 1 pl. n. — IX, Dascillidae, etc., par M. Pic. — X, Anthribidae, par K. Jordan. — XI, Histeridae, par H. Desbordes. — XII, Dynastinae, par E. BENDERITTER, avec 1 pl. n.

Hyménoptères: I, Proctotrupidae, Cynipidae; etc., par J.-J. Kief-FER. — II, Formicidae, par le Dr F. Santschi, avec 2 pl. n. — III, Chrysididae et Vespidae, par R. du Buysson. — IV, Braco-

nidae, par Gy. Szépliceti.

Diptères : I, Chironomidae et Cecidomyidae, par J.-J. Kieffer. -II, Nematocera, par F.-W. Edwards. — III, Polyneura, par P. Riedel. — IV, Anthomyiidae, par P. Stein. — V, Brachycera, par Th. Becker, avec 2 pl. n.

Lépidoptères: I, Chenilles des galles, par F. LE CERF, avec 2 pl. n. Orthoptères: I, Dermaptera, par A. Borelli, avec 2 pl. n. — II, Mantidae, par L. Chopard.

Pseudonévroptères: I, Termitidae, par V. Sjöstedt. — II, Odonata, par R. MARTIN, avec 3 pl. n.

Névroptères: Planipennia, etc., par L. Navás.

Myriapodes: I, Chilopoda, par H. RIBAUT, avec 5 pl. n. — II, Symphyla, par H. RIBAUT, avec 2 pl. n.

Plancton du Victoria-Nyanza, par J. VIRIEUX, avec 2 pl. n.

Vers: Turbellaries, Trématodes et Gordiaces, par P. DE BEAUCHAMP, avec 1 pl. n. — II, Oligochètes, par Michaelsen, avec 1 pl. n. Poissons du Victoria-Nyanza, par le Dr J. Pellegrin, avec

1 pl. n.

La publication est en dépôt à la Librairie des Sciences naturelles Léon LHOMME, 3, rue Corneille, Paris (VI°).

Librairie de la Société entomologique de France (suite). Characters of undescribed Lepidoptera heterocera, par 3 et 4 fr. F. WALKER. London, 1869, in-8°...... Tableaux analytiques pour déterminer les Coléoptères d'Europe, in-8c, Moulins. (Extr. Rev. sc. Bourb.) : I. Nécrophages, traduit de Reitter [par M.-J. 4 fr. II. Colydiides, Rhysodides, Trogositides (traduit de 0 fr. 50 Histérides nouveaux (Description d'), par S. DE MARSEUL, in-8° (Extr. Ann. Soc. ent. Belg.). 1 50 et 2 fr. Monographie de la famille des Eucnémides, par H. DE Bonvouloir, Paris, Soc. ent. Fr., in-8° avec 42 plan-5 et 7 fr. ches gravées........ Essai sur la classification des Pyralites, par E.-L. RAGO-NOT, in-8°, 276 p., 4 pl. color. (Extr. Ann. Soc. ent. 10 et 12 fr. 4 et 6 fr. Nouveaux genres et espèces de Phycitinae et Galleriidae, par E.-L. RAGONOT, in-8°, 52 p. (Extr. Ann. Soc. ent. 3 et 4 fr. Notes synonymiques sur les Microlepidoptères et description d'espèces peu connues ou inédites, par E. L. RAgonot, in-8°, 66 p., 1 pl. color. (Extr. Ann. Soc. ent. 4 et 5 fr. Microlépidoptères de la Haute Syrie récoltés par M. Ch. Diagnoses of North American Phycitidae and Galleriidae, by Е.-L. Ragonor, Paris, 1887, in-8°, 20 р 1 50 et 2 Revision of British species of Phycitidae and Galleriidae. 2 fr. et 2 50 Catalogue des Phycitinae, par E.-L. RAGONOT, in 4°, 52 p. (Extr. de la Monogr. des Phycitinae, 1893) S. l. n. d. 5 et 6 fr. Genera et Catalogue des Psélaphides, par A. RAFFRAY, in-8°, 621 p., 3 pl. (Extr. des Ann. Soc. ent. Fr., 1903). 20 et 25 fr.

Pour les *Membres* de la Société, les offres d'échanges, demandes de communications ou de renseignements d'ordre purement scien tifique, qui n'excéderont pas cinq lignes, seront insérées gratuitement dans deux numéros; lorsque ces offres ou demandes n'excéderont pas dix lignes, elles coûteront 0 fr. 20 la ligne pour deux numéros.

La Société entomologique de France tient ses séances les 2º et 4º mercredis de chaque mois (excepte août et septembre), à 8 h. 1/2 du soir, au siège social, Hôtel des Sociétés savantes, 28, rue Serpente.

Elle publie :

1º Les Annales de la Société entomologique de France (4 fascicules par an avec planches et figures);

2º Le Bulletin de la Société entomologique de France (21 numéros par

an avec figures).

Les Membres résidant en France, dans les pays de protectorat ou les colo-Les Membres résidant à l'Étranger paient. . . . La Société admet des assistants (entomologistes agés de moins de 21 ans) qui paient une cotisation annuelle de. Tout Membre payant une somme de 300 francs est nommé Membre à vie.

Il n'a plus de cotisation à payer, reçoit franco les Annales, le Bulletin, et, à titre de prime gratuite, une série de dix volumes des Annales parmi ceux à prix réduit restant encore en magasin.

Ce versement de 300 francs peut s'effectuer par fractions annuelles et con-

sécutives d'au moins 100 francs.

La Bibliothèque (28, rue Serpente) est ouverte aux Sociétaires les mardis, jeudis et samedis, de 3 heures à 6 heures 1/2; le mercredi, de 8 à 10 heures 1/2 du soir.

PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

L'ABEILLE, Journal d'Entomologie, fondé par S. DE MARSEUL, continué par la Société entomologique de France, publie spécialement des travaux sur les Coléoptères de l'Ancien Monde.

M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odéon, est chargé de la publication du Journal (examen et admission des mémoires et correspondance scien-

tifique).

Le montant des abonnements L'Abeille (à 10 fr. ou 12 fr. par volume) doit être adressé à M. J. MAGNIN, Bibliothécaire adjoint de la Société entomologique, 28, rue Serpente.

COLLECTIONS

Collection H. Sénac (Tenebrionidae paléarctiques), Gollection Ch. Brisout de Barneville (Coléopéères paléarctiques), Collection Vauloger (Anthicidae, Malachiidae, Erodiidae), chez M. L. BEDEL, 20, rue de l'Odéon;

Gollection H. de Peyerimhoff (Microlépidoptères),

Collection H. Brisout de Barneville (Coléoptères d'Europe),

Collection Aubé (Coléoptères paléarctiques)

Collection Aube (Coteopteres pateurcuques),
Collection Capiomont (Hyperidae, Lixus, Larinus),
Collection Vauloger (Helopidae).
Collection complète des Orthoptères de France, don Finot,
Collection d'Hémiptères de France, don Fairmaire,
Collection Pandellé (Diptères de France),
Collection de Diptères de France, don de M. le D' Gobert,
Collection A Character de France)

Collection A. Cheux (Lépidoptères de France),

Collection entomologique française de tous les ordres, Collection d'exemplaires typiques,

au Siège social, 28, rue Serpente.

SOMMAIRE DU Nº 20

Séance du 26 décembre 1917

Correspondance. — Nouvelles de nos collègues aux Armées. — Élection de deux membres honoraires (vote)	361
Présentation Démission	362
Communications	
L. Bedel. — Diagnoses de Coléoptères nouveaux du Maroc oriental	362
A. Bourgoin. — Description d'un genre nouveau et de trois espèces nouvelles de Cétonides [Col. Scarabaeidae] de l'Indo-Chine française.	365
E. FLEUTIAUX. — Nouvelle liste de Cicindelidae de l'Indo- Chine [Col.]	36 8
P. DE PEVERIMHOFF. — Nouveaux Coléoptères du Nord-Africain (27º note : Faune du massif des Mouzaïa). — Fig	371
E. DE BERGEVIN. — Description d'une espèce nouvelle d'Hysteropterum [Hem. Issidae] des hauts plateaux constantinois (Algérie). — Fig.	374
Élections annuelles (Bureau, Conseil et Commissions) Bulletin bibliographique.	378 379
	338

Pour la correspondance scientifique, les réclamations et les annonces s'adresser à :

M. le Secrétaire de la Société entomologique de France

28, rue Serpente, Paris, 6°.

TYPOGRAPHIE FIRMIN-DIDOT ET CIO. - PARIS.